ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Степанов Е. А. Подъожатель: керапочеа правительного ком 202023

Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.20 Актуальные проблемы таможенного дела для специальности 38.05.02 Таможенное дело уровень Специалитет форма обучения заочная кафедра-разработчик Таможенное дело

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

Зав.кафедрой разработчика, к.экон.н., доц.

Разработчик программы, д.экон.н., доц., профессор

Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: stepanove

Е. А. Степанов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного заокранитоскорто ПОжин-Ураниского государственного упиверситета

СОМ В ВАДИН БОБРОВЯ А. В. Пользователь: bobrovasy
па подписания: 28 и 3.023

А. В. Боброва

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Овладеть навыками выявления, анализа и решения проблем в области таможенного дела Задачи: 1. Овладеть методологией анализа внешнеэкономической и таможенной деятельности. 2. На основе статистических и информационных данных на практике выделить и проанализировать проблемы во всех сферах внешнеэкономической и таможенной деятельности. 3. Овладеть методологией принятия решений в таможенном деле. 4. Предложить конкретные способы решения проблем в таможенном деле. 5. Увязать предложенные решения проблем в комплексную программу повышения эффективности внешнеэкономической и таможенной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Проблемы законодательного регулирования внешнеэкономической и таможенной деятельности. Структура нормативно-правовых актов в таможенном деле и проблема дублирования документов. Комплекс документов для одного поискового запроса. Подвижность таможенного законодательства. Направленность Приказов ФТС России. Проблемы поиска нормативной информации для участника внешнеэкономической деятельности. Тема 2. Специфика применения таможенного права. Двойственная природа наказаний в таможенном деле. Проблемы применения административных наказаний в таможенном деле. Спорные вопросы судебной практики по административным делам. Проблемы применения уголовных наказаний в таможенном деле. Ограничения в правоприменительной практике по уголовным делам в таможенном деле. Несоответствия таможенного и налогового права. Ответственность должностных лиц таможенных органов. Тема 3. Внешнеэкономическая деятельность предприятий и организация таможенного дела в санкционных условиях. Сравнительный анализ деятельности субъектов до и после введения основного пакета санкций. Статистика санкционных последствий. Способы решения санкционных проблем. Прогноз развития внешнеэкономической и таможенной деятельности в санкционных условиях. Тема 4. Финансовые проблемы в таможенном деле. Проблемы поступления в бюджет доходов от внешнеэкономической деятельности. Уровень налогообложения в таможенном деле и возможности уклонения от уплаты таможенных платежей. Проблемы финансирования таможенных органов. Новейшие тенденции в оснащенности таможенных органов. Тема 5. Нововведения в таможенном деле в условиях цифровой экономики. Реализация таможенных функций информационной системой. Цифровая таможня: понятие и проблемы формирования. Роль таможенного дела в цифровой экономике. Цифровизация таможенной экспертизы. Цифровая трансформация досудебного урегулирования споров в таможенном деле. Тема 6. Проблемы применимости искусственного интеллекта в таможенном деле. Понятие искусственного интеллекта и решение с его помощью государственных задач. Возможности применения искусственного интеллекта в таможенном деле. Проблемы подготовки таможенных кадров в области информатики, электронное обучение. Проблемы технической обеспеченности применения искусственного интеллекта. Тема 7. Информационное обеспечение деятельности таможенных органов и проблемы взаимодействия. Проблемы взаимодействия таможенных органов с другими государственными органами и организациями, предоставляющими информацию таможенным органам. Совершенствование

таможенно-налогового администрирования. Информационная безопасность в таможенном деле. Технические проблемы информационного обеспечения таможенных органов. Процесс передачи управленческих решений в таможенных органах. Тема 8. Сервисный подход в таможенном деле. Таможенная услуга как форма взаимодействия таможенных органов и участников внешнеэкономической деятельности. Виды сервиса в таможенном деле. Проблемы соотношения прав и обязанностей таможенных органов и участников внешнеэкономической деятельности. Использование цифровых технологий при оказании государственных таможенных услуг.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-13 Способен владеть методами анализа внешнеэкономической и таможенной деятельности	Знает: принципы и методы проведения анализа внешнеэкономической и таможенной деятельности, методы принятия решений в таможенном деле Умеет: выделять в рамках внешнеэкономической и таможенной деятельности проблемы и анализировать их, разрабатывать пути решения этих проблем Имеет практический опыт: анализа проблем внешнеэкономической деятельности конкретных предприятий и деятельности подразделений таможенной службы

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Her	Производственная практика (научно- исследовательская работа) (10 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 21,5 ч. контактной работы

		Распределение по семестрам
Вид учебной работы	Всего часов	В часах Номер семестра
		9

Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	86,5	86,5
Курсовая работа	56,5	56.5
Исследование по теме "Проблемы функционирования конкретной таможни"	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
	Проблемы законодательного регулирования внешнеэкономической и таможенной деятельности	3	1	2	0	
2	Нововведения в таможенном деле в условиях цифровой экономики	3	1	2	0	
1 3	Проблемы применимости искусственного интеллекта в таможенном деле	3	1	2	0	
4	Сервисный подход в таможенном деле	3	1	2	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Проблемы законодательного регулирования внешнеэкономической и таможенной деятельности. Структура нормативно-правовых актов в таможенном деле и проблема дублирования документов. Комплекс документов для одного поискового запроса. Подвижность таможенного законодательства. Направленность Приказов ФТС России. Проблемы поиска нормативной информации для участника внешнеэкономической деятельности.	1
2	2	Нововведения в таможенном деле в условиях цифровой экономики. Реализация таможенных функций информационной системой. Цифровая таможня: понятие и проблемы формирования. Роль таможенного дела в цифровой экономике. Цифровизация таможенной экспертизы. Цифровая трансформация досудебного урегулирования споров в таможенном деле.	1
3	3	Проблемы применимости искусственного интеллекта в таможенном деле. Понятие искусственного интеллекта и решение с его помощью государственных задач. Возможности применения искусственного интеллекта в таможенном деле. Проблемы подготовки таможенных кадров в области информатики, электронное обучение. Проблемы технической обеспеченности применения искусственного интеллекта.	1
4	4	Сервисный подход в таможенном деле. Таможенная услуга как форма взаимодействия таможенных органов и участников внешнеэкономической деятельности. Виды сервиса в таможенном деле. Проблемы соотношения	1

прав и обязанностей таможенных органов и участников внешнеэкономической деятельности. Использование цифровых технологий	
при оказании государственных таможенных услуг.	

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Проблемы законодательного регулирования внешнеэкономической и таможенной деятельности. Опрос студентов по пройденному материалу. Выполнение мероприятия текущего контроля "Аннотирование изменений в нормативно-правовом акте".	2
2	2	Нововведения в таможенном деле в условиях цифровой экономики. Опрос студентов по пройденному материалу. Выполнение мероприятия текущего контроля - доклад по результатам СРС - исследование по теме "Проблемы функционирования конкретной таможни".	2
3	3	Проблемы применимости искусственного интеллекта в таможенном деле. Опрос студентов по пройденному материалу. Выполнение мероприятия текущего контроля - эссе "Искусственный интеллект: проблемы и перспективы".	2
4		Сервисный подход в таможенном деле. Опрос студентов по пройденному материалу. Выполнение мероприятия промежуточного контроля - тест.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Курсовая работа	ЭУМД 6: Базы текстов статей https://www.sciencedirect.com/, ЭУМД 7: Базы текстов статей https://www.elibrary.ru/querybox.asp?scope=newquery.	9	56,5				
Исследование по теме "Проблемы функционирования конкретной таможни"	ЭУМД 6: Базы текстов статей https://www.sciencedirect.com/, ЭУМД 7: Базы текстов статей https://www.elibrary.ru/querybox.asp?scope=newquery.	9	30				

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

Г			_				
1.	No	Ce-	Вид	Название	Вес Макс.	Порядок начисления баллов	Учи-

КМ	местр	контроля	контрольного мероприятия		балл		тыва- ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Опрос	0,15	15	Устный опрос осуществляется на занятиях по 1-2 вопросам. Студент может сам сформулировать вопрос, отвечающий критериям научности, новизны и оригинальности. В итоге на каждого студента приходится по 10-15 вопросов (ответов). Время, отведенное на ответ по одному вопросу, - 2 мин. Оценивается полнота и точность ответа, наличие собственного мнения студента по рассматриваемым вопросам. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Неправильный ответ на вопрос (некорректно заданный вопрос) соответствует 0 баллов (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок или заданный вопрос не соответствует и одному из установленных критериев). Частично правильный ответ (заданный вопрос) соответствует 0,5 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок или вопрос, соответствующий критерию научности). Правильный ответ на вопрос (корректно заданный вопрос) соответствует 1 баллу (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам или заданный вопрос, полностью отвечающий критериям научности, новизны, оригинальности).	
2	9	Текущий контроль	Посещаемость	0,16	16	Оценивается присутствие студента на лекционных и практических занятиях, так как усвоение материала и уровень выполнения заданий зависит от объема полученных знаний и ответов на вопросы студентов преподавателем. 0 баллов — пропуск занятия. Каждое посещение занятия оценивается в 0,3 балла.	экзамен

3	9	Текущий контроль	Аннотирование изменений в нормативно- правовом акте	0,19	19	результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерий 1: раскрыты все изменения – 12 баллов, основные изменения раскрыты – 7,2 баллов, изменения не раскрыты – 0 баллов. Критерий 2: студент умеет выделить причины изменений – 7 баллов, студент проанализировал изменения – 4,2 балла студент не нашел причин изменений – 0 баллов.	экзамен
4	9	Текущий контроль	Исследование по теме	0,3	30	Исследование по теме представляется преподавателю через Электронный ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Исследование по теме выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Оценивается письменная работа по критериям 1) полноты изложения материала и оригинальности суждений студента, 2) форме и качеству представления работы, 3) вопросам, заданным другими студентами при обсуждении, 4) оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов — 30, в том числе 18 баллов по критерию 1, 7 баллов по критерию 2, 2 балла по критерию 3, 3 балла по критерию 4, проходной балл — 18. Критерий 1: 0 баллов — работа не со-ответствует теме, 2 балла — отдельные абзацы соответствуют теме, 4 балла — более	экзамен

						50% работы соответствует теме, 6 баллов – работа соответствует теме, но нет ссылок в тексте на источники информации, 8 баллов – есть ссылки в тексте на источники информации, 10 баллов – в работе использованы научные статьи, 12 баллов, студент высказал собственное мнение, 14 баллов – студент высказал развернутое собственное мнение, 16 баллов – работа содержит оригинальные суждения студента, 18 баллов – высказаны 2-3 предложения по совершенствованию объекта исследования. Критерий 2: 0 баллов – презентация не предоставлена, 1 балл – на слайдах презентации преобладает текст, 3 балла – часть слайдов презентации содержат схемы, таблицы, системные списки, 4 балла – в презентации все слайды, соответствуют требованиям, 6 баллов – представлено 5 слайдов. Критерий 3: 0 баллов – работа не вызвала вопросов для обсуждения, 1 балл – ответ на 1 вопрос, 2 балла – ответ на 2 вопроса. Критерий 4: . 0 баллов – оформление не соответствует требованиями к научным работам, 1 балл – оформление частично соответствует требованиям к научным работам, 2 балла – есть отдельные несоответствия требованиям к оформление полностью соответствует требованиям к научным работам. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка уменьшается на 2 балла, при повторном нарушении сроков - на 4 балла.	
5	9	Текущий контроль	Эссе	0,2	20	Эссе представляется преподавателю в Электронном ЮУрГУ на практическом занятии, оговоренном преподавателем. Эссе выполняется студентом самостоятельно, время выполнения ограничивается 1 парой. Оценивается письменная работа по критерию оригинальности суждений студента. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов	экзамен

						учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 20, проходной балл – 12. Критерий: 0 баллов – в работе нет собственного мнения студента и оригинального мнения, 12 баллов – в работе присутствует собственное мнение студента, но нет оригинального мнения, 20 баллов – в	
						работе присутствует собственное мнение студента и оригинальное мнение. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 2 балла.	
6	9	Курсовая работа/проект	(Указывается конкретная проблема по выбору студента) как актуальная проблема таможенного дела	-	100	Курсовая работа представляется преподавателю в Электронном ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Оценивается письменная работа по критериям полноты изложения материала и оригинальности суждений студента, форме и качеству представления работы, оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0-59 баллов - материал изложен не в полном объеме (тема не раскрыта) и не содержит оригинальные суждения студента, представлена с количеством таблиц или рисунков менее 5, оформлена не в соответствии с требованиями к научным работам. 60-74 балла - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта), представлена с количеством таблиц или рисунков 5, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 75-84 балла - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта) и содержит оригинальные суждения студента (выявлен весь комплекс проблем), представлена с количеством таблиц или рисунков не сотраблем), представлена с комплекс проблем), представлена с комплекс проблем не комплек	кур- совые работы

						менее 6, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 100 баллов - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта) и содержит оригинальные суждения студента (выявлен весь комплекс проблем, даны рекомендации по их устранению), представлена с количеством таблиц или рисунков не менее 7, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 5 баллов, при	
7	9	Проме- жуточная аттестация	Тест	-		повторном нарушении сроков - на 10 баллов. Тестирование проводится после освоения 8 тем. Тест со-стоит из 25 вопросов. Тестирование проводится в режиме оп-line. На ответы отводится 18 минут. Оценивается количество правильных ответов. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 бал-лов. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла.	экзамен
8	9	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	20	Экзамен выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля, достаточных для оценки успеваемости студентов по дисциплине «Актуальные проблемы таможенного дела» в 3 з.е. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Экзамен выставляется студенту, если в совокупности по всем мероприятиям текущего контроля его рейтинг составляет 60 % и более. Экзамен не выставляется, если рейтинг менее 60 %. Отлично – 85-100%, хорошо – 75-84%, удовлетворительно – 60-74%. Студент имеет право сдавать экзамен в стандартной форме по билетам. В билете 2 вопроса, представленные в	экзамен

	асотрататрумам раздала ФОС
	соответствующем разделе ФОС.
	Максимальный балл за экзамен 20, в
	том числе по каждому вопросу 10
	баллов, проходной балл - 12. 0
	баллов за вопрос – ответ не дан, 1
	балл – ответ состоит из отдельных
	положений, 2 балла – даны
	определения, 3 балла – даны
	классификации, 4 балла –
	представлены все положения,
	изложенные на занятиях
	преподавателем, 5 баллов –
	высказано собственное мнение, 6
	баллов – высказано развернутое
	собственное мнение, 7 баллов –
	положения подкреплены
	практическим примером, 8 баллов –
	приведены 2-3 практических
	примера, 9 баллов – студент выделил
	проблемы в вопросе, 10 баллов –
	студент предлагает пути решения
	выделенных проблем.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	вопроса, представленные в соответствующем разделе ФОС. Максимальный балл за экзамен 20, в том числе по каждому вопросу 10 баллов, проходной балл - 12. 0 баллов за вопрос – ответ не дан, 1 балл – ответ состоит из отдельных положений, 2 балла – даны определения, 3 балла – даны классификации, 4 балла – представлены все положения, изложенные на занятиях преподавателем, 5 баллов – высказано собственное мнение, 6 баллов – высказано развернутое собственное мнение, 7 баллов – положения подкреплены практическим примером, 8 баллов – приведены 2-3 практических примера, 9 баллов – студент выделил проблемы в вопросе, 10 баллов – студент предлагает пути решения выделенных проблем.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	Курсовая работа представляется преподавателю в Электронном ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно,	В соответствии с п. 2.7 Положения

поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Оценивается письменная работа по критериям полноты изложения материала и оригинальности суждений студента, форме и качеству представления работы, оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0-59 баллов материал изложен не в полном объеме (тема не раскрыта) и не содержит оригинальные суждения студента, представлена с количеством таблиц или рисунков менее 5, оформлена не в соответствии с требованиями к научным работам. 60-74 балла - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта), представлена с количеством таблиц или рисунков 5, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 75-84 балла - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта) и содержит оригинальные суждения студента (выявлен весь комплекс проблем), представлена с количеством таблиц или рисунков не менее 6, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 100 баллов материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта) и содержит оригинальные суждения студента (выявлен весь комплекс проблем, даны рекомендации по их устранению), представлена с количеством таблиц или рисунков не менее 7, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 5 баллов, при повторном нарушении сроков - на 10 баллов.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

1/	Danyer many a five average			№ КМ					
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3 4	5	6	78		
ПК-13	Знает: принципы и методы проведения анализа внешнеэкономической и таможенной деятельности, методы принятия решений в таможенном деле	+	+			+-	++		
ПК-13	Умеет: выделять в рамках внешнеэкономической и таможенной деятельности проблемы и анализировать их, разрабатывать пути решения этих проблем	+	+-	+ +	+	+-	+ +		
ПК-13	Имеет практический опыт: анализа проблем внешнеэкономической деятельности конкретных предприятий и деятельности подразделений таможенной службы			+	-	_	+++		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Фонд оценочных средств

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Фонд оценочных средств

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Черныш А.Я., Терехова Е.А., Павлова А.В. Актуальные проблемы экономики таможенного дела: учебник, 2015. — М.: Издательство Российской таможенной академии. — 348 с. https://e.lanbook.com/book/74226
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Таможенное право: учебное пособие, 2021. – Улан-Удэ: Издательство Бурятского государственного университета. – 136 с. https://e.lanbook.com/book/176113
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Мещерина Е. В. Системы искусственного интеллекта: Учебно-методическое пособие, 2019. — Оренбург: Издательство Оренбургского государственного университета. — 96 c. https://e.lanbook.com/book/160008
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Сулейманов М. Д. Цифровая экономика: учебник, 2021. – М.: Издательство Российского нового университета. – 356 с. https://e.lanbook.com/book/162182
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кравченко Л. А., Исаева Л. А., Фурсова Е. А., Дроздова М. А. Таможенное дело: учебное пособие, 2020. — СПб.: Издательство Петербургского государственного университета путей сообщения. — 68 с. https://e.lanbook.com/book/191022
6	Дополнительная литература	ScienceDirect	Базы текстов статей https://www.sciencedirect.com/
7	Основная литература	eLIBRARY.RU	Базы текстов статей https://www.elibrary.ru/querybox.asp?scope=newquery

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия PRO)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	1	
Dun novemen	№	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
Вид занятий	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Пересдача	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240х240 см) - 1 шт. Webкамера LogitehHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120х50х75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Лекции	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240х240 см) - 1 шт. Webкамера LogitehHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120х50х75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Практические занятия и семинары		Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе х64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.
Самостоятельная работа студента	(36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе х64, процессор IntelCorei30-10100 СРО @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3V (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.
Экзамен		Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240х240 см) - 1 шт. Webкамера LogitehHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120х50х75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Контроль самостоятельной	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 -

SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120х50х75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.	работы	<u> </u>
---	--------	----------